

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

phospho-HDAC5 (Ser498) Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-10329R-BIOTIN

Artikelname	phospho-HDAC5 (Ser498) Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10329R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-10329R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-10329R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Histones play a critical role in transcriptional regulation, cell cycle progression, and developmental events. Histone acetylation/deacetylation alters chromosome structure and affects transcription factor access to DNA. The protein encoded by this g...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human HDAC5 around the phosphorylation site of Ser498
Target-Kategorie	phospho-HDAC5 (Ser498)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)